



الاكتشافات الكبيرة

سلسلة من كل علم خبير

من الحرف اليدوية إلى الصناعة



- لوصلة الألوان المركبة
- المحرك المتغير يُجهز ملايين السيارات
- التبنيج المحيّر

منشورات مكتبة سكير

Les Grandes Inventions
F. Lot
Librairie Hachette

شارع غورو - بيروت
تلفون ٢٢١٨١-٢٢٦٠٨٥

لَوْحَةُ الْأَلْوَانِ الْمَرْكَبَةِ

حيّ الصباغين ، في مدينة من مدن المغرب .



إنَّ جمالَ الأنسجةِ الغنيّةِ الألوانِ ،
لَيَسْمَرُ النساءُ وَيُثِيرُ زَهْوَهُنَّ (١) في كلِّ مكانٍ
وزمانٍ ...

عَرَفَ الأقدمونَ الأرجوانَ ، ذلك
الصباغُ الذي كانوا يَستخرجونه من أصدافِ
« الموركس » المتوسّطية . ثمّ مرّت قرونٌ
بكاميلها ، لم يَعْرِفْ فيها الصباغونَ غيرَ
القليلِ من الموادِ الصابغة ، ذاتِ الأصلِ
النباتيِّ ، « كالغارانس » (تلك النبتة الصفراءُ
التي طالما صُبِغَتْ بها سراويلُ الجنودِ
الفرنسيّين) ، والنيلجِ ، أو ذاتِ الأصلِ
الحيوانيِّ كالقيرميز .

ولكنّ ، مهما يكن الجسمُ غنيّاً
باللونِ ، فهو نادراً ما يَصْلُحُ للصباغِ ؛
إذ لا بدّ لتركيبه الكيميائيِّ من أن يُؤمّنَ له ،
بالإضافة إلى اللونِ ، سهولةَ الانتقالِ إلى
أليافِ الأنسجةِ ، وثباتَ التَشْبِثِ (٢) بها ،
والأضاعَ الصباغِ مع الغسلِ .



- ١- أحد أغنياء الكلدانيين في ثوب أرجواني ٢- صدقة «لوركس» ٣- غصن من شجيرة النيلج ٤- نبتة «الغارانس»
٥- حشرة القرمز. وقد زوّدت الصباغين زمناً طويلاً باللون الإرجواني والأزرق النيلي، والأحمر القرمزي.

الجمال والغنى والثبات ، بحيثُ كَسَفَ (٥)
الألوانَ اللَّيْلِكِيَّةَ الطَّبِيعِيَّةَ كُلِّهَا .

قرّر «بركين» استثمارَ اكتشافه على
صعيد تجاريّ . وبعدما عانى (٦) الكثيرَ من
الصعوبات ، في نقل اكتشافه من حيزِ
المختبر الى التطبيق العمليّ ، توصل الى
تصنيع الطريقة ، ولقد نال هذا الصباغ
الصناعيّ من النجاح ، في باريس ، ما
مكّنه من فرض نفسه على المتأنقات .
فكُتِبَ «صحيفة السيدات والآنسات»
في خريف ١٨٦٠ : «ليس ما هو أجملُ
وآتقُ من أن تزيّني فستانكِ بضمّة متدرّجة

لم يكنْ عالمُ الكيمياء الانكليزي ،
«وليم هنري بركين» (١٨٣٨ - ١٩٠٧) ،
قد تجاوزَ الثامنة عشرة ، عندما باشر
أبحاثه ، في سبيل الحصول على الكينين
التركيبية ، باعتماد النفثلين . وعندما باءت
جهوده بالفشل (٣) ، دفعه إخفاقه الى
محاولة أكسدَةِ سُلفاتِ الأنيلين ، بثاني
كرومات البوتاس . أخفقت (٤) محاولته
الجديدة كذلك ؛ إلاّ أنه ، بدل أن يحصلَ
على الكينين ، حصل على مادة ملوّنة فخمة
هي «اللِيلِكِين» . كان هذا اللَّوْنُ اللَّيْلِكِيّ
السهلُ الالتصاق بالحزير وبالقطن ، من

الألوان من زهرات «لاتنسي» ، أو بياقة من الليلك ... » وهكذا انتشر اللون الليلكي واعتمد في أوربا كلها ! وهكذا انطلقت صناعة الأصبغة المركبة ، وقد استخرج معظمها من زفت الفحم الحجري ، الذي كان يُعَبَّرَ ، حتى ذلك الحين ، نفاية لا قيمة لها . وما زالت مجموعة الألوان التي حُصِلَ عليها تزداد يوماً بعد يوم . ولا بد هنا من الإشارة الى تفصيل

إن لون اليلكين الساحر الذي حصل عليه «بركين» صدقة ، سيحتاج دنيا الأناقة الباريسية ويسود فيها بين عامي ١٨٦٠ و ١٨٦٥ ...



طريق^(٧) : الا وهو أنَّ الانفعال السعيد الذي منه وُلِدَ اللَّيْلِكِينَ ، ما كان ليحصل ، لو لم يحوِّ سُلْفَاتُ الْأَنْبِلِينَ المستعمل ، شيئاً من « التَّلْوِيدِينَ » جعله غيرَ نقيّ ... فالأوساخ والأدران تلعبُ ، في الغالب ، دوراً رئيساً في الكيمياء ، والكيمياء الفيزيائية . ألا نعرفُ مثلاً أنَّ الماء عينه ما كان ليصلحَ للحياة ، لو كان نقيّاً كالماء الذي يستعمله

علماءُ الذرّة ، في بُرْكَ بِطَارِيَانِهِمْ ؟ فالماء ، لو صفاً وتنقى ، لصارَ سائلاً شديداً القدرة على الحَلِّ ، والإفساد والتَهْرِثَةِ .

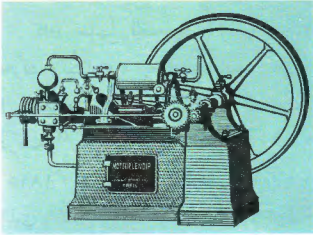
كَرَّمَ الملكُ « ادوارد السابع » وليمَ بركين ، فرفعه إلى مرتبة الأشراف . ولا تزال إدارة البريد في بريطانيا تُكْرِّمُ ذكره ، فُتَزْحَرِفُ عدداً من طوابعها بِدُرُيْجَاتٍ مختلفة من اللّون اللَّيْلِكِيِّ ...

التفسير

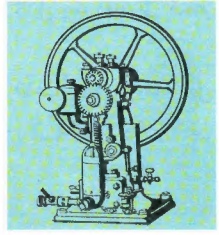
الاسئلة

- ١- أيّ صباغ عرف الأقدمون ؟
- ٢- ممّ استخرج القدماء الأصبغة ؟
- ٣- أية شروط يجب أن تتوفر في المادّة الصابغة ؟
- ٤- من هو « وليم بركين » ؟ وعمّ كان يبحث ؟
- ٥- على أيّ مادّة حصل ، بنتيجة بحثه ؟
- ٦- كيف استقبل الناس اكتشاف اللَّيْلِكِينَ ؟
- ٧- ما الطريف في صدفة « بركين » ؟

- ١- يُبَيِّرُ زَهْوَهْنَ : يحرك كبرياءهنّ .
- ٢- التَّشْبِثُ بالشيء : التمسك به .
- ٣- باءٌ بالفشل : لم ينجح ، أخفق .
- ٤- اخفقت محاولته : لم تنجح ، فشلت .
- ٥- كسف نوز الشمس النجوم : أخفاها .
- ٦- عانى الصعوبات : واجهها ، تحمّلها .
- ٧- تفصيل طريق : تفصيل غريب ، مُضحك .



محرك «نقولا أوتو» ، أول محرك ذي احتراق داخلي .



محرك «لينوار» العامل على الغاز .

المحرك المتفجر مُجهز ملابيح السيارت

عربة سيارَة تُستخدَمُ غازَ النفط (أو البنزين) و«مُكْرَبًا» يَعْمَلُ بِمَبْدَأِ امتصاصِ الهواءِ . أمَّا اشتعالُ المزيجِ الغازيِّ ، فكانَ يَوْمَهُ سِلْكَانِ مِنَ البلاتينِ مُنفَصِلانِ بِقِطْعَةٍ مِنَ الخَرْفِ ، مُتَّصِلانِ بِمَلْفٍ «رُمُكُورَفٍ» . ولقد قامت هذه العربة البسيطة ، عام ١٨٦٣ ، بِقِطْعِ المسافةِ الفاصلةِ بين «باريس» و «جوانفيل ليون» (١٨ كيلومترًا) ، في مدى ساعة ونصف . لا تبتسمُ مستخفًا بهذه السرعة ، فلقد كان ذلك الإنجاز^(١) في حينه نجاحًا يستحقُّ التقديرَ ... ولكنَّ

خطرت ببال «فيليب ليون» ، سنة ١٨٠١ ، فكرةٌ عبقريةٌ ؛ ألا وهي أَنَّ يُجَلَّ محلًّا تمدد البخار ، في أسطوانة الآلة البخارية ، الانفجارَ الذي تُسبِّبه شرارةٌ كهربائيةٌ ، في مزيجٍ من الهواءِ وغازِ الإنارة ، اكتشفه قبلَ ذلك بقليل .

ولكنَّ أوَّلَ مُحَرِّكٍ عملَ على هذا المبدأ . لم يُسَجَّلِ إلا سنة ١٨٦٠ ، وقد صنعه عاملٌ بلجيكيٌّ ، إكتسب الجنسية الفرنسية ، وهو «إيتيان لينوار» (١٨٢٢ - ١٩٠٠) . بعد ذلك بسنواتٍ قلائل ، بنى «لينوار»

بطَّله ، مخترع المحرك ، لن يُحسِنَ الإفادة منه ، ولسوف يموتُ فقيراً منسياً .

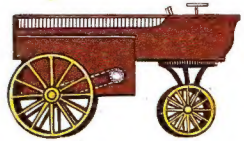
كان سببُ الضعف ، الذي شكاه محركُ «لينوار» ، يعودُ الى افتقارِ غازيِّه الى الضغط قبل الانفجار . وهذا ما أدركه (٢) «ألفونس بو دي روشا» (١٨١٥ - ١٨٩٢) ، والذي كان يعمل مهندساً في «شركة ميدي» في باريس . فقد أثبت في براءته المدووعة عام ١٨٦٢ ما يلي : «إذا أردنا أن يكون المحرك ذو الاحتراق الداخلي اقتصادياً ،

وَجَبَ أَنْ يَحْدُثَ اشتعالُ المزيج المتفجر ، لا عندما يكون ضغطُ هذا المزيج مُساوياً للضغط الجوي ، بل بعدَ رَفْعِهِ الى ضغطٍ أعلى .»

حمل هذا الاعتبارُ «دي روشا» على التفكير بدورة ، لا يكتفي فيها المكبس بامتصاص المزيج ، بل يقومُ بضغطه أيضاً ، قبلَ أَنْ يُدْفَعَ بفعل الانفجار . هذا ، على أن يعودَ المكبسُ ، في حركة رابعة ، الى الوراء فيدفعَ الغازاتِ المحترقة ، ويطردُها .

كان ذلك هو «المحركُ الرباعيُّ الحركة» الذي سيشهدُ مستقبلاً زاهراً جداً . إلا أنه لم يجن (٣) لمُخترِعِهِ غيرَ خيباتِ الأمل . فلقد عاش «دي روشا» فقيراً ؛ ولما لمَ يسمح له فقره بأن يدفعَ الرسوم السنوية المترتبة على براءته (٤) ، فقدَ كلَّ حقوقه عليها .

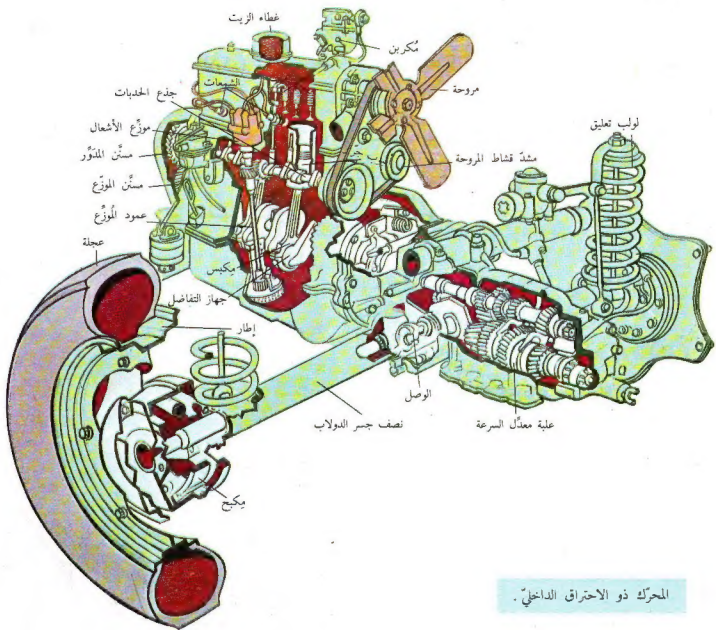
عاد الألمانيُّ «نقولا أوتو» ، سنة ١٨٧٦ ، فتنى فكرة «دي روشا» ، وقدمَ للمعرض الذي أقيمَ في باريس ، سنة ١٨٧٨ ، محركاً ذا اسطوانة واحدة رباعية الحركة ، تركَ أحدَ طرفيها مفتوحاً لتسهيل تبريدها . أمّا الإشعالُ ، فكانت تؤمُّنه حراقتان ، وأمّا مصروفه من الوقود فكان يُوازِي نصفَ مصروف المحرك الذي صنعه «لينوار» .



سيارة «لينوار» .



سيارة «ديلامار - ديوتفيل» .



المحرك ذو الاحتراق الداخلي.

وفيما كان « بو دي رُوشا » يُنهي أيامه هو الآخر، في الفقر واليُوس بعد سنوات، كانت مصانع « أتو » و « لَنجِن » قد أنتجت أكثر من ٢٥٠٠٠ محرك من هذا النوع.

المثالية العديمة الجياد، باعتماد الآلة البخارية. وهكذا رأت النور عرَبات مُختلفة، تدفعها قوّة البخار. بعد « ديلا مار - ديوتفيل »، الذي تُعتبر سيارته ذات

لم يمنع هذا التقدّم الحاسم^(٥) بعض الباحثين، من السعي إلى صنع « العربة

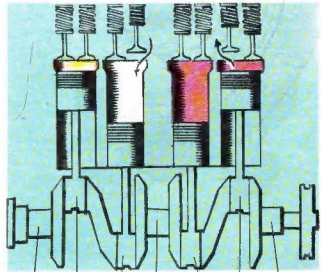
ذوات الانفجار الداخلي، تلوّثُ الهواءَ تلوّثاً خطيراً. ولذا، فقد يأتي يومٌ تسقطُ فيه هذه المحركاتُ من على عرشها، لتحلَّ محلَّها محركاتٌ كهربائيةٌ، تؤمّن لها البطارياتُ ذوات الوقود، طاقةً (٧) لا ضررَ منها.

الاحتراق الداخلي، أوّلَ سيارَةٍ تحرّكت بِسرعة على طريق (١٨٣٣)، تبنّى هذا المحركُ «المتفجّر» جماعةً من مؤيِّديه، على رأسهم «ديملر» و«بنز» و«فورست»، وتمكّنوا أخيراً من فرضه. ولكنّ الغازات التي تنفثها (٦) المحركات

التفسير

- ١- إنجاز العمل : إتمامه ، تحقيقه .
- ٢- أدرك الأمر : فهمه .
- ٣- جئى يجيى : قطف .
- ٤- براءة : شهادة اختراع ، إجازة .
- ٥- التقدّم الحاسم : التقدّم البين ، النهائي .
- ٦- نفثت السيارة الغاز : أخرجته .
- ٧- طاقة : قوّة .

مبدأ الدورة الرباعية الحركة التي اخترعها «ألفونس بو دي روشا» سنة ١٨٦٢ : دخول الغاز عن طريق الامتناس ، ضغط المزيج الغازي ، الانفجار ، نفث الغازات المحروقة .



محور دوران ساعد ساعد محور دوران ساعد ساعد محور دوران

الاسئلة

- ١- ما هي الفكرة التي خطرت «لفليب ليون» ؟
- ٢- مَنْ نفذ فكرة ليون ؟
- ٣- ما هو المبدأ الذي قرّره «دي روشا» ؟
- ٤- ما هي مراحل عمل المحرك الرباعي الحركة ؟
- ٥- هل أفاد «لينوار» و«روش» من اختراعهما ؟
- ٦- من استغلَّ محرك «دي روشا» وأنتجه صناعياً ؟
- ٧- ما هو الضرر الناتج عن محركات السيارات ؟

التبنيج المُرِيح



بعدها درس « ديفي » ، العالم الانكليزي الكبير ، زمناً طويلاً ، أوّل أكسيد الآزوت ، لاحظ ، منذ أواخر القرن الثامن عشر ، أن ذلك الغاز ، « كان يتمتع بعدة خصائص ^(١) منها خاصة إغناء الألم ، وأنه قد يُستعمل بشكل نافع في العمليات الجراحية » .
 إلا أن هذه الملاحظة التي ضاعت في خِصَم ^(٢) المذكرات التي دونها عن أبحاثه الكثيرة ، لم تُلَفِت انتباه أحد . ولذا فقد تأخر ظهور عهد التبنيج عن موعده ، سحابة نصف قرن ... حتى إن أحد كبار أسياد الجراحة الفرنسيين كان لا يزال يُعلن ، سنة ١٨٣٩ :
 « أمّا تجنّب الألم في الجراحة ، فسراب ^(٣) لا يجوزُ تَبَنُّعُه بعدَ اليوم ! » كان ذلك ، والحقُّ يقال ، إدعاءً سوداويّاً ؛ ولسوف يكذِّبه ، بعدَ سنوات ، طبيبُ أسنان أميركيّ ، من « هارفورد » هو « هوراس ولز » (١٨١٥ - ١٨٤٨) .

كانت المستشفيات ، قديماً ، أماكن يسودها الدُعر والألم المبرح ! ما أعظم فضل « هوراس ولز » الذي أراحنا من الألم !

بكلِّ ثِقَلِهِ على الأرض ، فأصببت ساقاه
 بجروح مُؤَلِّة . إلاَّ أنَّ السَّيِّدَ « كولي » ،
 لما استعادَ وعيَه ، أكَّدَ أنَّه لم يشعر قطُّ بأنَّه قد
 جُرِحَ . إذْ ذاك لمعتَ في خاطر « وِلز » فكرةٌ
 ذكيَّة ، فقرَّرَ في الحال أنْ تُفْتَلَعَ له سنٌّ مريضه ،
 بعدَ أنْ يَتَنَشَّقَ شيئاً من الغاز . جرتَ عمليَّة
 اقتلاعِ السنِّ من غيرِ ألمٍ ، فهتفَ « وِلز »
 ظافراً : « إنَّ عهداً جديداً يفتتحُ اليومَ
 في جراحةِ الأسنان ! » . والحقيقة ، أنَّ
 الجراحةَ بكاملها كانت على عتَبَةِ (٤)
 انقلابِ ثوريٍّ : لن تكونَ قاعاتُ العمليَّاتِ ،
 بعدَ ذلكَ اليومِ ، أماكنَ تعذيبٍ وذُعْرٍ (٥) .

في هذه الاثناء ، درس « وِلز » خصائصَ
 « الأثير الكبريتيِّ » ، الذي كان الطبيبُ
 « كروفورد لونغ » قد لاحظَ مفعولَه التخديري ،
 في بعضِ « الحلقاتِ - الأثيريةِ » التي كان
 يعقدُها البعضُ للانشاء (٦) بأبحرته ...
 أدركَ (٧) « مورتن » ، تلميذُ « وِلز » ، أنَّ
 التبنُّجَ بالأثير يتعدَّى حدودَ اختصاصِه ؛
 فقام ، في ١٦ تشرين الأول ١٨٤٦ ، في
 « بوسطن » ، بالتبنُّجِ الأوَّلِ بواسطة هذا الغازِ ،
 وذلك في أثناءِ عمليَّةِ جراحيةِ هامَّةِ .

في السنة التالية ، وفي مدينة « إيدنبورغ » ،
 لجأ « سيمبسن » بنجاح إلى « الكلوروفورم » ،

كان أحدُ أصدقاء طيبب الأسنان ،
 وهو الدكتور « كلتن » ، قد أراد أنْ يختبرَ
 تأثيرَ أوَّلِ أكسيدِ الآزوتِ ، في إثارةِ
 الضَّحِكِ ، (وقد عُرفَ ، فيما بعدَ ،
 أنَّ ذلكَ التأثيرَ يعودُ إلى بعضِ الأوساخِ العالقةِ
 بهذا الغازِ) ؛ فجمَعَ لهذه المناسبةِ في مختبرِه ،
 عدداً من أصدقائه المقربين ، وفيهم « وِلز » .
 وفيما كان يُسَلِّطُ الغازَ على شخصٍ مساعده ،
 السَّيِّدِ « كولي » ، فقدَ هذا الوعيَ ، وسقطَ



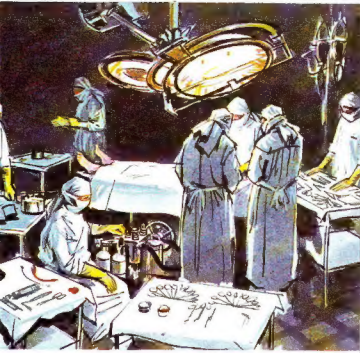
في مكتب الدكتور « كلتن » ، سيكتف سقوط السَّيِّدِ
 « كولي » « يولز » نتائج أوَّلِ أكسيدِ الآزوتِ المخدِّرَةِ ،
 فيما لم يكن الماضي قد كشف غيرَ نتائجه المضحكة .



نتائج « حلقة انتشاء أثيرية » ...



الملكة فكتوريا ، أول امرأة ولدت بلا أم .



قاعة عمليات حديثة ، وقد هيئت فيها أجهزة التبنيج .

الذي استعمل ، عام ١٨٥٢ ، لصالح الملكة فكتوريا . فكان ذلك الحدث تاريخياً ، وعُرفت طريقة التبنيج بالكوروفورم ، « بالتبنيج على الطريقة الملكية ! »

ابتداءً من سنة ١٨٨٥ ، عمم الطبيب الجراح « بول ريكلو » ، شقيق العالم الجغرافي الشهير ، « إليزيه ريكلو » ، استعمال الكوكايين للتبنيج الموضعي . وفيما كانت تقنيات الاستعمال تتحسن وتتطور ،

من مستحضرات التبنيج التي تُعطى بطُرق مختلفة (بالاستنشاق ، أو عن طريق باب البدن ، أو عن طريق الأوردة) ، مما حملَ الطبَّ على فتح باب لإختصاص جديد هو : علم التبنيج والتخدير .

ظهرت مستحضرات^(٨) تخديرية أخرى ، منها كلورور الأثيل ، والأسكوبولامين ، والبروكاين ، والسيكلوروبان ، والبريتوريك الخ ..

وهكذا توفّرت للطبيب مجموعةً كاملة

الاسئلة

- ١- ماذا لاحظ « ديفي » من خصائص أول أكسيد الآزوت ؟
- ٢- لماذا لم يستفد الطب من ملاحظة « ديفي » ؟
- ٣- من اكتشف ظاهرة التبنيج للمرّة الأولى ؟
- ٤- إرو الحادثة التي كشفت عن مفعول أول أكسيد الآزوت التبنيجي .
- ٥- ماذا اكتشف « واز » من خصائص « الأثير الكبريتي » ؟
- ٦- ما هو أشهر غازات التبنيج ؟ ومن اشتهر بالإفادة منه ؟
- ٧- أذكر بعضَ مستحضرات التبنيج والتخدير الأخرى .

التفسير

- ١- خصائص : جمع خاصة : صيغة معيّنة ، مميزة .
- ٢- خصمُ المذكّرات : بحرُ المذكّرات ، المذكّرات الكثيرة .
- ٣- تراب : وهم .
- ٤- عتبة انقلاب : مطلع عهد جديد .
- ٥- دعر : خوف شديد .
- ٦- الإئنشاء : السُكْر .
- ٧- أدرك : فهم .
- ٨- مستحضرات : مواد ، مصنوعات .

ولادة جِصَاة

- ١ - من الجرم المقطوع إلى سكاات الصناعة ذات الذاكرة • التيطرة على النار • ولادة الكتابة
- ٢ - الزجاج مادة شفافة • التزلاّب جهاز نقل • طيارة الورق ، أكثر من لعبة بسيطة
- ٣ - آلات قياس الوقت • الرق ، مطية الفكر • الطرقات ، سبيل اتصال بين الشعوب
- ٤ - البسطرة على المعادن • المرأة • من دنيا الشريك الى دنيا العلم • رهط ذاتيات الحركت
- ٥ - بين النظائرين الى المنظار الى المقرب • الرسم التاريخي يصبح أكثر تحريزا من الأرض • الصابون والظفان للانسان

التقنيّة تقوم بأولى تحدياتها الكبيرة

- ٦ - الطعنة المائية والطننة الروانية • البارود • الطباعة من عهد فوتمبرج الى ... غد
- ٧ - الاسماحة السائبة عمدة لهلاك • البروصلة • طوق الكنتفن • فوطقم الفرس ، هذا من للمحققين
- ٨ - "دولاب يسكالم" عند الآلات الحاسبة الإلكترونية • من الظلمة الى الرّياية • آلات اهدات الفراغ
- ٩ - التحرك على وسارة من هواء • الجهر في سيطرته على المتأخر الصفر • ميزان الضغط

من الجِرف اليَدَوِيّة الى الصنّاعة

- ١٠ - الآلة البخارية • من الرّاكب البخارية الاولى الى الضنن الحديثة • من "السفاعة" الى "الصاعقة"
- ١١ - المربعة والظنون المدعة ... من هبة "كويو" البخارية الى سبّاراتنا • غاز الأتارة ...
- ١٢ - الآلات الإلكترونية سائبة • ساريب "فزيكليت" • من المنظار الى البالونات الفضائية
- ١٣ - تلفاز "شاب" • من النسخ اليدوي الى نول الحياكة • التزّاعة الاولى ورتبتها •
- ١٤ - بطارية "فولتا" • عبيات الشفانين • السكة الحديدية والقاطرة البخارية •
- ١٥ - "لينك" و "الستيسكوب" • علم المحفزات التي تعتمد على الحيات • الرّيبات في العمل
- ١٦ - التلفاز الكهربائي بمختره ستام ... آلة الحياطة • عرسة التصوير تنفتح على كل شيء
- ١٧ - لوحة الألوان المركبة • المحرك المنقبز يجرّيز ملايين السيارات • التبيج المحفّر

العالم يبذل معالِم وجهه

- ١٨ - النانيت لسراد والعضّاد • حفّ آبار النفط • من الآلة الكاتبة الى الطباعة الإلكترونية
- ١٩ - صناعة البرد • الرينامور موتر التيار والمحرك الكهربائي • من البولويبر الى البلاين
- ٢٠ - الميكرونيام يضع ملكية في حقيقة • الكلام المنقول في سلك • الزمام والقاطرة الكهرومائية
- ٢١ - سلسلة البرد • أريسن والمصباح الكهربائي • من الفوتوغراف الى الف الكهروموت
- ٢٢ - حجرة البراد والمهزة المطاط • حصد المير في البنا • انبوب الشعة أسس يقهر الكفاة •
- ٢٣ - من الفلئسكوب الى السيناسكوب • تسميد الاصوات والصوت • وطوايق تنطق بالأدال الرحبة
- ٢٤ - محرك ديزل بمختر من قذاعة • الاصلوات البعيدة التي تنتقل على موجات الأثير • البينوغراف
- ٢٥ - زجاج لا يجرع • آلات توليد العواصف • الصور السريّة على الشاشة الضميرية

من الدّرة الى القضاة

- ٢٦ - كاشفات المزيات الدقيقة • الرقبة الحديثة • الجهر الإلكتروني عين قارة على رورة العزيمات
- ٢٧ - الرار السامر • من الأيقين القديم الى برامج مصافي النفط العالية • المفاعل النووي
- ٢٨ - الترنزيستور والترنزيسترات • الأجهزة الفضائية • الأذان التي تتوهج فيها طاقة البصن

أرضي القرت الشّامير تحشر علم الكهرياء ، وأطلق أول الشّفن البخارية .
 والمطاطيد والعواصات الأولى . وشاهد القرت الشّامير عشر الشورة الصنّاعية
 بقضبل البخار والكهرياء والآلة ، فيما تكاثرت الاختراعات من محلّ نوع ؛
 من القاطرة والبيكة المصعدان الثّشاب ، ومن التلفاز الى التصوير
 الشمسي ، ومن الدّراجة الى التّربينة ...

تأليف : ف. لوت
 ومسموم : ب. برويست
 ترجمة واعداد : سهيل سماعة